



**PRAISTON Sp. z o.o.**  
ul. Górowska 32  
64-100 Leszno  
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67  
Serwis: +48 782 844 000  
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: [biuro@praiston.pl](mailto:biuro@praiston.pl)

Koordinator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

[kw@praiston.pl](mailto:kw@praiston.pl)



## **System chirurgiczny AESCULAP MICROSPEED UNI GD670 (Rekondycjonowany (używany))**

- Używany,
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- Produkcji niemieckiej,
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- **Aesculap microsPEED uni** - to system do zastosowań chirurgicznych, z wysokoobrotowym silnikiem elektrycznym,
- Dzięki nowoczesnej technologii silnika, operacje cięcia mogą być wykonywane ze stałą mocą i prędkością max. 80.000 obr./1 min,
- **W skład systemu wchodzi:**
  - GD670 - Jednostka sterująca - zaawansowana technologia zapewniająca intuicyjną i łatwą obsługę:
    - Ekran dotykowy z wyraźnymi, samoobjaśniającymi się symbolami i intuicyjnym oknem dialogowym dla łatwej obsługi,
    - Konfigurowalne ustawienia: charakterystyki przyspieszania i zatrzymywania dla poszczególnych silników, kąta oscylacji i wiele innych ustawień można dostosować do indywidualnych preferencji,
    - Wszechstronna jednostka sterująca w połączeniu z silnikami microsPEED uni i rękojeściami zaprojektowanymi do określonych wskazań sprawia, że jest to idealny system do: neurochirurgii, neurootologii, kręgosłupa, małych kości, artroskopii,
    - Dwa gniazda przyłączeniowe na silnika przednim panelu, do łatwego przełączania między silnikami,
    - Zintegrowana pompa nawadniająca umożliwia precyzyjną regulację przepływu pompy (0 - 80 ml/min),
    - Możliwość wyboru menu w języku: DE, FR, PT, JA, EN, ES, IT, SV, NL, RU, ZH,
  - **Uni GD678**- Mikroprędkościowy silnik wolnoobrotowy:
    - Moc: 150 W,
    - Silnik o niskiej prędkości do wszystkich mikrochirurgicznych operacji, piłowania i wiercenia,
    - Zakres prędkości: 1.000 - 30 000 obr./min,
    - Może być łączony z kablami silnikowymi z pilotem ręcznym lub pedałami sterowania nożnego,
    - Kompatybilny z liniami rękojeści Hi-Line, Hi-Line XS, Hi-Line XXS, micro-Line i mini-Line (**brak rękojeści w zestawie**),
    - Stała moc dzięki specjalnemu uruchamianiu silnika
    - Charakterystyki przyspieszania i zatrzymywania można dostosować do indywidualnych wymagań,
  - **GD672** - Kabel silnika microsPEED uni o długości 3 m,
  - Uchwyt na butelkę i silnik,
  - **GA415** - Mobilny stojak do jednostki sterującej, z regulowaną wysokością w zakresie: 120 - 150 cm,
  - **GD668** - Przełącznik sterowania nożnego,
  - Przewód zasilający,
- Wymiary:
  - Jednostki sterującej: 32 x 30,5 x 18 cm,
  - Ogólne: 58 x 53 x 163/178 cm,
- Waga zestawu: 50 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja:
  - 6 miesięcy na rynek krajowy - Polska,
  - 1 miesiąc na rynek międzynarodowy,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

